



کالا صنعتی

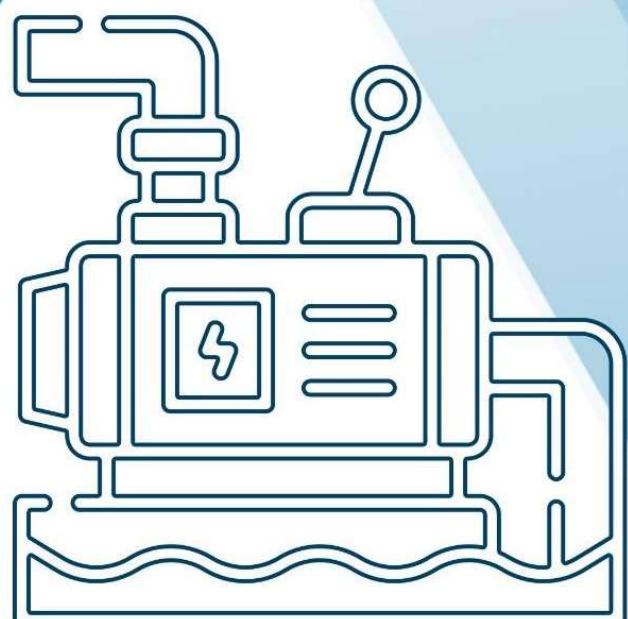
کسب و کار



@kalasanati\_com



02188544230



PUMPP

[www.kalasanati.com](http://www.kalasanati.com)

از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع پمپ آب خانگی، کفکش، لجن کش، موتور پمپ، شناور، پمپ وکیوم، پیستونی، دیافراگمی، پمپ دنده ای و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت [پمپ استریم](#) آمده و این مشخصات مربوط به آخرین ویرایش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهولت ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.



پمپ آب اتا بزرگ آبروان Abravan سایز ۲۰۰

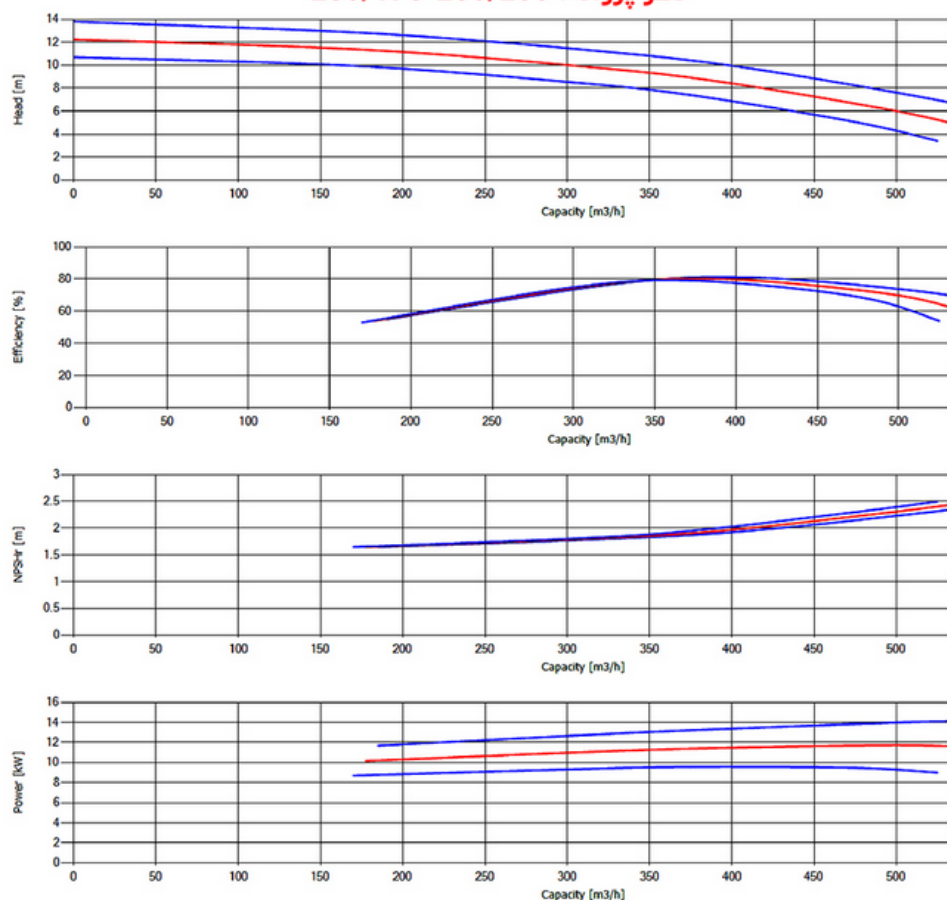
سایز ۲۰۰-۲۳

### پمپ گریز از مرکز ۲۰۰-۲۳ آبروان

دور در دقیقه (rpm) 1450	آبدھی در نقطه راندمان (m³/h)					قطر پروانه میلی متر (mm)	فلنج پمپ (mm)		مشخصات موتور		
	راش	مکش	قدرت موتور کیلو وات (KW)	قدرت موتور اسپ بخار (HP)	جریان (Amp)						
ارتفاع در نقطه راندمان (m)	200	300	400	500	600	230/230	200	200	22	30	44
	15.3	14.1	12.4	10.3	7.2				18.5	25	36.5
	14.2	13	11.4	9.2	6.2				15	20	32
	13.3	12.2	10.7	8.4	5.2				15	20	32
	12.6	11.5	9.9	7.7	-						
						230/210	230/190				

### CENTRIFUGAL PUMP 200-230 1450 rpm ۲۰۰-۲۳۰

قطر پروانه: 200/170-230/200



\* مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته  $\rho=1 \text{ kg/dm}^3$  و گرانوی سینماتیک  $20\text{mm}/\text{s}$  می باشد.



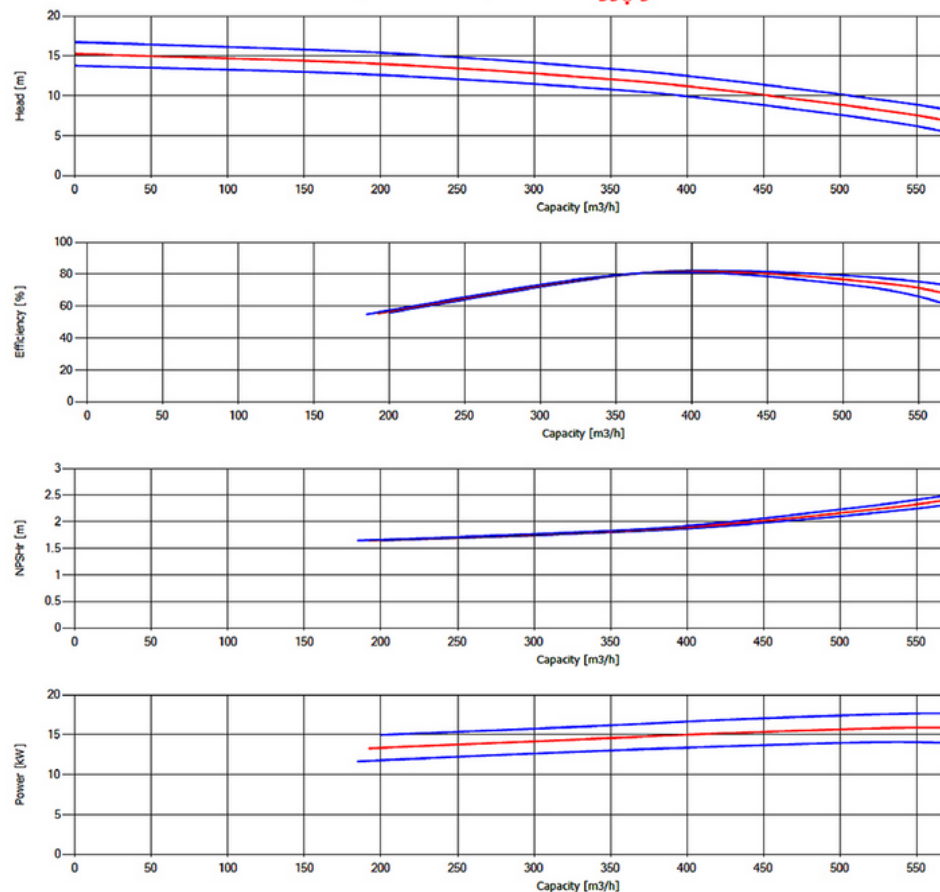
کالا صنعتی



CENTRIFUGAL PUMP 200-230 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز ۲۰۰-۲۳۰

قطر پروانه: 230/200-230/230



\* مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته  $\rho=1 \text{ kg/dm}^3$  و گرانوی سینماتیک  $2/\text{s}$  میباشد.